

1425124

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425124

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Cavo sensore/attuatore, 5-poli, PVC, giallo, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M12, codifica: A, lunghezza cavo: 20 m

Dati commerciali

Codice articolo	1425124
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1IFC
Codice prodotto	AF1IFC
GTIN	4055626402529
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.545,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.545,2 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	US



1425124

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425124

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo sensore/attuatore
Applicazione	Standard, cavi US
Numero di poli	5
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato
Guaina esterna, materiale	PVC

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 10 MΩ
Tensione nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	4 A

Segnalazione

Segnalazione stato	no
Indicazione di stato disponibile	No

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Coppia di serraggio 0,4 Nm (Connettore M12)

Connettori

C	:	4
Connes	ssione	П

Tipo	estremità conduttore libera
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina angolato M12



1425124

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425124

Numero di poli	5
Tipo di codifica	A

Cavo / linea

PVC AWG 18 giallo 105 °C [547]





UL AWM Style	2517 (105 °C / 300 V)
Numero di poli	5
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC AWG 18 giallo 105 °C [547]
Struttura conduttore segnale linea	41x 0,16 mm
Linea segnale AWG	18
Diametro filo con guaina isolante	1,7 mm ±0,03 mm
Diametro esterno conduttore	6,60 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	giallo
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Riempitore materiale	PP
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero, grigio
Cordatura intera	5 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Tensione nominale cavi	300 V
Raggio di piegatura minima, fisso	8 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	53 mm
Resistenza alla fiamma	FT4
Caratteristiche particolari	C(UL) CMX OUTDOOR-CMG 105 °C
	UL ITC/PLTC 105 °C
	CSA AWM I/II A/B FT4 105 °C / 300 V
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 105 °C (cavi, posa fissa)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
	IP68



1425124

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425124

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)
Normative e prescrizioni	
Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-101

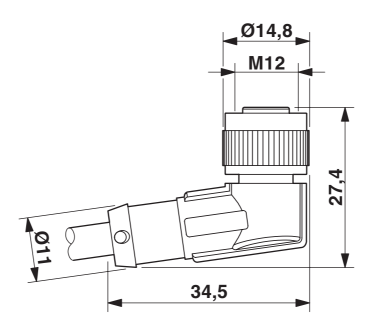


1425124

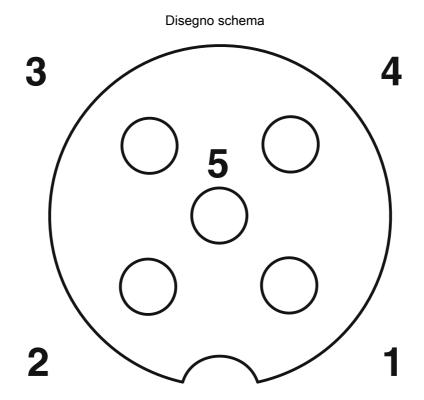
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425124

Disegni

Disegno quotato



Connettore femmina M12 x 1, angolato



Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica A, lato femmina



1425124

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425124

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12 e del connettore femmina M12



1425124

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425124

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425124

®	UL Listed ID omologazione: FILE E 221474				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		125 V	4 A	-	-

•	cUL Listed ID omologazione: FILE E 2	21474			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		125 V	4 A	-	-

EAC	EAC-RoHS ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387

cULus Listed



1425124

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425124

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

202.00		
	ECLASS-11.0	27060311
	ECLASS-12.0	27060311
	ECLASS-13.0	27060311
ETIM		
	ETIM 9.0	EC001855
UNSPSC		

26121600



1425124

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425124

Environmental product compliance

EU I	RoHS
------	------

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info_it@phoenixcontact.com